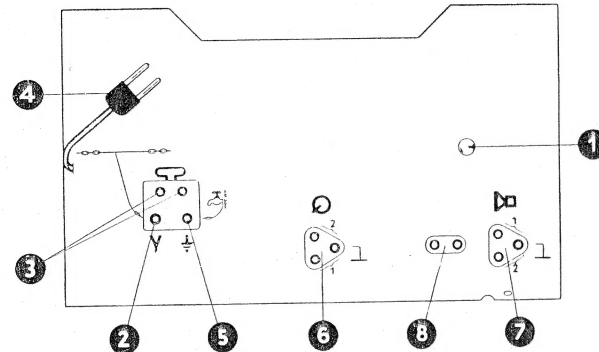
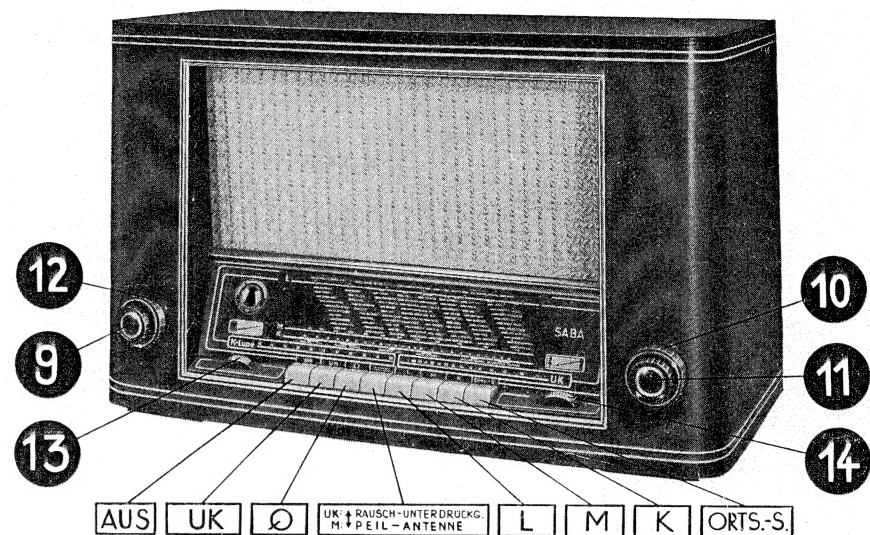


SABA - Bodensee W III



- 1 Spannungswähler
- 2 Hochantenne
- 3 Dipol
- 4 Einbauantenne
- 5 Erde
- 6 Tonabnehmer
- 7 2. Lautsprecher
- 8 Bandgerät
- 9 Peilantenne
- 10 Stationswähler K, M, L
- 11 Stationswähler UKW KW-Lupe
- 12 Lautstärkeregler
- 13 Tiefenregler
- 14 Höhen- u. Bandbr. Regl.



Technische Daten

Stromart:	Wechselstrom
Spannung:	110 / 125 / 150 / 220 / 240 V
Leistungsaufnahme:	ca. 70 Watt
Röhrenbestückung:	EF 80, EC 92, ECH 81, EF 41, EAF 42, EABC 80, EL 12/375, EM 71, B 250 C 120.
Sicherungen:	0,7 A bei 220-240 V / 1 A bei 110-150 V Anode: 180 mA
Skalenlampen:	2 Kugellampen 7 V / 0,3 A
Tastenlampen:	7 Kugellampen 8,5 V / 0,15 A
Kreise:	AM 10 FM 11
Wellenbereiche:	UKW 87 – 100 MHz KW 16 – 51 m MW 186 – 590 m LW 750 – 2000 m
Empfindlichkeit:	AM ca. 5-10 μ V b. 50 mW FM ca. 1 μ V b. 6 V am Ratiotdetektor
Bandspreizung:	KW-Lupe

Trennschärfe:	AM ca. 1 : 10000 b. \pm 9 kHz FM ca. 1 : 1000 f. 300 kHz Kanalabstand
Zwischenfrequenz:	AM 472 kHz FM 10,7 MHz
Dipoleingang:	240 Ohm
Empfangsgleichrichter:	AM Diode / FM Ratiotdetektor
Schwundausgleich:	auf Misch- und ZF-Stufe wirkend
Abstimmanzeige:	Magisches Auge
TA-Empfindlichkeit:	m. Verstärker ca. 6 - 7 mV, o. Verstärker ca. 30 mV
Lautstärkeregler:	doppelt - physiologisch
Klangregler:	getrennt f. Höhen und Tiefen
Ausgangsleistung:	12 Watt
Lautsprecher:	Oval - Großlautsprecher 35 x 24 cm, perm. dyn. Hochtonlautsprecher
Besonderheiten:	Peilantenne, MHG-Schaltung, Ortstaste, schaltbarer Rauschsuppressor, getrennte TA-Eingänge, Anschluß f. Bandgeräte, getrennte Abstimmung f. UK- und Normalwellen.
Gehäuse:	Hochglanzpoliertes Edelholz

Schaltschema für Bodensee W III

Konstruktionsänderungen vorbehalten!

